

PAT-NO: JP411092085A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11092085 A

TITLE: CONTROL DEVICE FOR MOVABLE CRANE

PUBN-DATE: April 6, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
OKAMOTO, TOSHIHIKO	N/A
MIYOSHI, KEI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
TADANO LTD	N/A

APPL-NO: JP09279539

APPL-DATE: September 26, 1997

INT-CL (IPC): B66C023/78

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To judge whether a spring lock condition is complete or not, by monitoring an output time to a solenoid valve for spring lock.

SOLUTION: When an input is continued from a spring lock 41 for 1-2 seconds, the outputs are performed to a solenoid valve 27 for spring lock, a solenoid valve 32 for pilot check valve, and a spring lock indicator lamp 46, and a spring lock operation is started. The spring lock indicator lamp 46 starts its flickering. When the spring lock switch 41 is further continuously pushed, the outputs to a crane operation control means 43 and an outrigger operation control means 48 are stopped after a specified time. Simultaneously, the spring lock indicator lamp 46 is switched from the flickering to the continuous lighting. Whereby the completion of the spring lock is informed to an operator. By receiving the same, the operator stops the pushing of the spring lock switch 41.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-92085

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51)Int.Cl.⁶

B 6 6 C 23/78

識別記号

F I

B 6 6 C 23/78

H

審査請求 未請求 請求項の数3 F D (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平9-279539

(22)出願日 平成9年(1997)9月26日

(71)出願人 000148759

株式会社タダノ

香川県高松市新田町甲34番地

(72)発明者 岡本 俊彦

香川県高松市円座町1021-12

(72)発明者 三好 圭

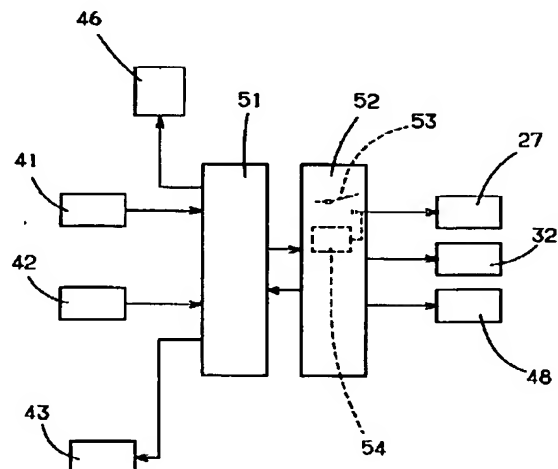
香川県高松市川島東町425-1

(54)【発明の名称】 移動式クレーンの制御装置

(57)【要約】

【目的】 完全にスプリングロックした状態の時のみクレーン操作及び、アウトリガ操作が可能となりオンタイヤ作業時の後方安定および、アウトリガ作業時にジャッキを縮小する際の後方安定が確保される移動式クレーンの制御装置を提供する。

【構成】 コントローラからのスプリングロック用ソレノイド弁駆動信号出力時間を計測し、所定の時間となった時点でスプリングロック完了と判断し、アウトリガ作動規制手段およびクレーン作動規制手段へ解除信号を出力する出力状態モニタを有する制御装置を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両フレームと車軸の間に懸架されたリーフスプリングと、車両フレームと車軸の間に配置されクレーン作業時にリーフスプリングをたわませて車軸を車両フレームに固定するスプリングロックシリンダと、スプリングロックシリンダの伸びを規制しパイロット圧により開放されるパイロットチェック弁と、パイロットチェック弁のパイロット圧ポートに接続され圧力源からの作動油を送油切換え可能なパイロットチェック弁用ソレノイド弁と、スプリングロックシリンダ縮み側に接続され圧力源からの作動油を送油切換え可能なスプリングロック用ソレノイド弁からなる移動式クレーンのサスペンションに関し、自動復帰接点からなるスプリングロックスイッチからの操作信号がコントローラに入力されると、コントローラから出力される駆動信号により前記スプリングロック用ソレノイド弁とパイロットチェック弁用ソレノイド弁が切り替わり、前記スプリングロックシリンダが縮小作動するものであり、かつ、前記スプリングロックスイッチからの操作信号がコントローラに入力されなくなると、前記スプリングロック用ソレノイド弁のみが切り替わり、前記スプリングロックシリンダがその時点での縮小状態を保持するよう構成された移動式クレーンの制御装置において、前記コントローラはコントローラからのスプリングロック用ソレノイド弁駆動信号出力時間を計測し、所定の時間となった時点でスプリングロック完了と判断し、解除信号を出力する出力状態モニタを有することを特徴とする移動式クレーンの制御装置。

【請求項2】 アウトリガ作動規制手段が、出力状態モニタからの解除信号により作動規制解除されることを特徴とする請求項1の移動式クレーンの制御装置。

【請求項3】 クレーン作動規制手段が、出力状態モニタからの解除信号により作動規制解除されることを特徴とする請求項1の移動式クレーンの制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、リーフスプリングからなるサスペンションのスプリングロック装置を有する移動式クレーンの制御装置に関する。

【0002】

【従来の技術】図3にリーフスプリングからなるサスペンションのスプリングロック装置を有する移動式クレーンの全体図を示す。1は移動式クレーンの全体であって、車両部2、旋回台部3、ブーム部4から構成されている。車両部2は、車両フレーム5、動力発生部6、サスペンション部7等から構成されている。さらにサスペンション部7は車両フレーム5と車軸8の間に懸架されたリーフスプリング9と、スプリングロックシリンダ10を有している。リーフスプリング9と、スプリングロ

ックシリンダ10は前後左右に配置された4本のタイヤ11の内側4か所に設置されている。

【0003】図4はスプリングロックシリンダ10に係る部分の油圧回路図である。スプリングロックシリンダ10の伸び側油室につながる管路21は、4か所の同じ管路が合流してタンク管路22につながっている。スプリングロックシリンダ10の縮み側油室につながる管路26は、パイロットチェック弁20を介し、4か所の同じ管路が合流してスプリングロック用ソレノイド弁27につながっている。スプリングロック用ソレノイド弁27はタンク管路24と圧力管路25につながり、非通電時は内蔵するバネによって口側に位置しており、管路23はタンク管路24とつながっている。パイロットチェック弁20につながるパイロット管路30は、4か所の同じ管路が合流してパイロット管路31につながり、さらにパイロットチェック弁用ソレノイド弁32につながっている。パイロットチェック弁用ソレノイド弁32はタンク管路34と圧力管路33につながり、非通電時は内蔵するバネによって口側に位置しており、パイロット管路31は圧力管路33とつながっている。40は制御装置であって、スプリングロック用ソレノイド弁27とパイロットチェック弁用ソレノイド弁32に駆動信号を送るようになっている。

【0004】図4の状態は移動式クレーン1の走行時の状態を示しており、制御装置40からは、スプリングロック用ソレノイド弁27とパイロットチェック弁用ソレノイド弁32に駆動信号が送られていない状態であって、スプリングロックシリンダ10の伸び側油室は管路21-管路22を経てタンクにつながっている。また、パイロットチェック弁20には、圧力管路33から、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32を介してパイロット管路31-パイロット管路30を経て、パイロット圧がかかっており、内部のチェック弁は両方向の流れを許容する状態となっている。そのため、スプリングロックシリンダ10の縮み側油室につながる管路26は、パイロットチェック弁20を介して管路23-管路24を経て、タンクにつながっている。

【0005】上記の状態においては、スプリングロックシリンダ10の両油室はタンクにつながっているため、自由に伸び縮み可能であって、走行時の車両フレーム5と車軸8間の距離変化に追従可能となっているのである。

【0006】オンタイヤ作業あるいは、アウトリガ作業時にジャッキシリンダ縮小させ、オンタイヤ状態となったときにはクレーンの後方安定が確保されていることが重要である。そのため、上記作業時にはスプリングロックされていることが必要である。

【0007】図4において、スプリングロックするには、まず制御装置40から、スプリングロック用ソレノイド弁27とパイロットチェック弁用ソレノイド弁32

3

に駆動信号が出される。スプリングロック用ソレノイド弁27はイ位置に切り替わり、管路23は圧力管路25につながるため、スプリングロックシリンダ10はパイロットチェック弁20ー管路26を介して、縮み側油室に圧力管路25の圧力がかかり、縮小を始める。また、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32はイ位置に切り替わり、パイロット管路31はタンク管路34につながるため、パイロット管路30を経て、パイロットチェック弁20に作用していたパイロット圧が無くなるため、パイロットチェック弁20はスプリングロックシリンダ10の縮み側油室へ向かう一方にしか作動油を流さなくなるのである。スプリングロック用ソレノイド弁27に駆動信号が出されている間、スプリングロックシリンダ10は、車両フレーム5と車軸8の間に懸架されたリーフスプリング9をたわませながら、車軸8が車両フレーム5に接するまで縮小を続けるのである。スプリングロック用ソレノイド弁27への駆動信号が出なくなっても、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32への駆動信号を出しつづけることにより、スプリングロックシリンダ10の伸びを規制し、スプリングロック状態を維持するのである。スプリングロックの開放にあたっては、上記スプリングロック状態では、駆動信号が出され続けていたパイロットチェック弁用ソレノイド弁32への駆動信号を停止する。すると、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32は、内蔵するバネによってロ位置に切り替わり、再びパイロット油圧はパイロット管路31ーパイロット管路30を経てパイロットチェック弁に作用するため、たわめられていたリーフスプリング9の力によりスプリングロックシリンダ10は伸びようとし、スプリングロックシリンダ10の縮み側油室の油は、管路26ーパイロットチェック弁20ー管路23ー管路24を経てタンクに戻ることができるようになり、走行状態にもどるのである。

【0008】図5は制御部のブロック図である。41は自動復帰接点からなるスプリングロックスイッチである。自動復帰接点からなるスイッチを使用する理由は、スプリングロック作動中になんらかの危険な状態が発生して作動を停止しようとする場合、自動復帰接点だと手をスイッチから離すだけでよく、すばやい作動停止が可能だからである。42はアウトリガ操作スイッチ、46はスプリングロックインジケータランプ、43はクレーン作動規制手段である。クレーン作動規制手段43は旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、ワインチ巻上げ巻下げ、といったクレーン作動を規制する手段である。44は上部コントローラであって、前記スプリングロックスイッチ41および、アウトリガ操作スイッチ42からの操作信号を受取り、また、前記スプリングロックインジケータランプ46、および、クレーン作動規制手段43へ駆動信号を送るのである。上記の構成要素は旋回台あるいはクレーンキャブ内に設置されている。以下の構成要素

4

は車両部に設置されるもので、45は下部コントローラである。前記上部コントローラ44と下部コントローラ45は常時、相互に信号のやりとりを行っている。27はスプリングロック用ソレノイド弁であり、32はパイロットチェック弁用ソレノイド弁であって、図4で説明したものである。48はアウトリガ規制手段である。スプリングロック用ソレノイド弁27、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32およびアウトリガ規制手段48は前記下部コントローラ45からの駆動信号によって駆動されるのである。

【0009】図6は上記制御装置の作動を説明するタイムチャートである。最初にスプリングロックスイッチ41から入力があると、スプリングロック用ソレノイド弁27、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32、およびスプリングロックインジケータランプ46への出力がなされ、スプリングロック作動が開始される。それと同時にクレーン作動規制手段43、およびアウトリガ作動規制手段48への出力がなくなり、両規制が解除され、図示しない各クレーン操作手段、およびアウトリガ操作手段43の操作によって、クレーン操作および、アウトリガ操作が可能となる。スプリングロックスイッチ41は自動復帰接点であるので、その後も任意の時間(T2秒)連続して押し続けられた後、スイッチ操作をやめると同時にスプリングロック用ソレノイド弁27への出力が断たれるのである。パイロットチェック弁用ソレノイド弁32および、スプリングロックインジケータランプ46への出力は継続したままであり、クレーン作動規制手段43および、アウトリガ作動規制手段48への出力も中断したままである。

【0010】上記スプリングロックスイッチ41の操作時間(T2秒)はオペレータにまかされており、クレーンキャブから身を乗り出してスプリングロック作動状況を確認する、あるいは全くの勘で適当な時間操作するのが普通であった。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】しかし、この方式の場合には以上のように、クレーン作動規制手段および、アウトリガ規制手段が、スプリングロック作動開始すると同時に解除されてしまい、なおかつ、スプリングロック操作時間がオペレータ任せなため、中途半端なスプリングロック状態でもクレーン操作およびアウトリガ格納操作が可能であった。そのため、中途半端なスプリングロック状態でのオンタイヤ作業では、後方安定を確保できないため転倒する可能性があった。あるいはアウトリガ作業状態においても、中途半端なスプリングロック状態でのアウトリガジャッキ格納時には旋回台の旋回位置や起伏角度によっては後方安定を確保できない場合があり、同様に転倒する可能性があった。

【0012】本発明は、以上のような事情に基づいてなされたものであり、従来の制御装置の基本構成を踏襲し

ながらも、安全性確保に優れた移動式クレーンの制御装置を提供しようとするものである。

【0013】

【課題を解決するための手段】本願の請求項の発明は、上記の目的を達成するために、次のような課題解決手段を備えて構成されている。

【0014】すなわち、請求項1の発明の移動式クレーンの制御装置は、車両フレームと車軸の間に懸架されたリーフスプリングと、車両フレームと車軸の間に配置されクレーン作業時にリーフスプリングをたわませて車軸を車両フレームに固定するスプリングロックシリンダと、スプリングロックシリンダの伸びを規制しパイロット圧により開放されるパイロットチェック弁と、パイロットチェック弁のパイロット圧ポートに接続され圧力源からの作動油を送油切換え可能なパイロットチェック弁用ソレノイド弁と、スプリングロックシリンダ縮み側に接続され圧力源からの作動油を送油切換え可能なスプリングロック用ソレノイド弁からなる移動式クレーンのサスペンションに関し、自動復帰接点からなるスプリングロックスイッチからの操作信号がコントローラに入力される間、コントローラから出力される駆動信号により前記スプリングロック用ソレノイド弁とパイロットチェック弁用ソレノイド弁が切り替わり、前記スプリングロックシリンダが縮小作動するものであり、かつ、前記スプリングロックスイッチからの操作信号がコントローラに入力されなくなると、前記スプリングロック用ソレノイド弁のみが切り替わり、前記スプリングロックシリンダがその時点での縮小状態を保持するよう構成された移動式クレーンの制御装置において、前記コントローラはコントローラからのスプリングロック用ソレノイド弁駆動信号出力時間を計測し、所定の時間となった時点でスプリングロック完了と判断し、解除信号を出力する出力状態モニタを有して構成している。

【0015】上記のように出力状態モニタをコントローラ内に内蔵し、スプリングロック用ソレノイド弁駆動信号出力時間を計測し、所定の時間となった時点でスプリングロック完了と判断し、解除信号を出力するので、確実なスプリングロック完了のもとに次の作動に移ることが可能となるのである。

【0016】請求項2の発明の移動式クレーンの制御装置は、上記構成に加え、アウトリガ作動規制手段が、出力状態モニタからの解除信号により作動規制解除されるよう構成されている。このため、確実なスプリングロック完了のもとにアウトリガ操作が可能となるのである。

【0017】請求項2の発明の移動式クレーンの制御装置は、上記構成に加え、クレーン作動規制手段が、出力状態モニタからの解除信号により作動規制解除されるよう構成されている。このため、確実なスプリングロック完了のもとにクレーン操作が可能となるのである。

【0018】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を説明するにあたって、従来の技術で図3および図6に図示し説明した移動式クレーンの制御装置に本発明を適用した例を以下に説明する。従って本発明と従来のものと共通する部分については、同符号を用い詳細な説明を略して、以下の本発明の実施の形態を説明する。

【0019】図1に、本発明の実施の形態に係る制御部のブロック図を示す。51は上部コントローラであり、52は下部コントローラである。53は下部コントローラに内蔵されているリレー接点でありスプリングロック用ソレノイド弁27への駆動信号出力されるものである。54は前記リレー接点53の出力側に接続された出力状態モニタである。出力状態モニタ54は、前記リレー接点53が閉じられ、スプリングロック用ソレノイド弁27への駆動信号出力される時間を記録し、記録していた時間の合計が規定時間に達すると解除信号を出力するものである。

【0020】図2は、本発明の実施の形態に係る制御部の作動を説明するタイムチャートである。左半分は基本作動を示して、最初にスプリングロックスイッチ41から入力があって、T1秒後、スプリングロック用ソレノイド弁27、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32、およびスプリングロックインジケータランプ46への出力がなされ、スプリングロック作動が開始される。スプリングロックスイッチ41からT1秒の連続した入力があるのはじめて、スプリングロック操作がされたこととコントローラが認識し、コントローラからの出力がされるのである。これは、誤操作による誤作動防止のためであって、T1秒は普通1〜2秒に設定されている。クレーン作動規制手段43、およびアウトリガ作動規制手段48への出力はこの時点では継続したままである。また、スプリングロックインジケータランプ46はこの時点で入力があると、点滅を開始する。

【0021】さらに、スプリングロックスイッチ41を押しつづけていると、T秒後クレーン作動規制手段43、およびアウトリガ作動規制手段48への出力が停止し、スプリングロックインジケータランプ46は同時に点滅から連続点灯に切り替わる。これによって、オペレータはスプリングロック作動が完了したことを知り、スプリングロックスイッチ41を押すことを止めるのである。すると同時に、スプリングロック用ソレノイド弁27への出力が停止するのである。

【0022】スプリングロック用ソレノイド弁27および、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32への出力が開始してから、クレーン作動規制手段43、アウトリガ作動規制手段48および、スプリングロックインジケータランプ46への出力が終了するまでの上記時間(T秒)は、スプリングロックシリンダ10の必要油量と油圧ポンプの吐出量を考慮し、若干の余裕をみて、確実にスプリングロックが完了する時間を設定する。

【0023】右半分はスプリングロックスイッチ41が断続操作されたときの作動を示している。最初にスプリングロックスイッチ41から入力があって、T1秒後、スプリングロック用ソレノイド弁27、パイロットチェック弁用ソレノイド弁32、およびスプリングロックインジケータランプ46への出力がなされ、スプリングロック作動が開始されたのち、上記設定された時間T秒よりも短いTe秒後にスプリングロックスイッチ41の操作が中断され操作信号入力がなくなると同時に、スプリングロック用ソレノイド27への駆動信号は出力されなくなり、スプリングロック作動は中断する。パイロットチェック弁用ソレノイド弁32へは出力されたままであるので、パイロットチェック弁20はスプリングロックシリンダ10の縮み側油室の油をブロックするので、スプリングロックシリンダ10はその時の長さを維持する。また、スプリングロックインジケータランプ46は、点滅したままであるので、オペレータはスプリングロックが完了していないことを知るのである。

【0024】再度、スプリングロックスイッチ41を押すと、T1秒後、スプリングロック用ソレノイド弁27への駆動信号出力が再開され、スプリングロック作動が再開される。その後、 $T = T_e + T_f$ となる再開後のスプリングロック用ソレノイド弁27への出力時間Tfが経過すると、クレーン作動規制手段43、およびアウトリガ作動規制手段48への出力がなくなり、両規制が解除され、図示しない各クレーン操作手段、およびアウトリガ操作手段43の操作によって、クレーン操作および、アウトリガ操作が可能となるのである。また、スプリングロックインジケータランプ46は同時に点滅から連続点灯に切り替わる。これによって、オペレータはスプリングロック作動が完了したことを知り、スプリングロックスイッチ41を押すことを止めるのである。

【0025】なお、上記実施の形態において、クレーン作動規制手段として説明したものは具体的には、パイロット圧によりリモコン操作されるクレーン操作装置のリモコン圧ベント用ソレノイド弁を対象に制御することによりその機能を達成できる。また、アウトリガ規制手段として説明したものは、アウトリガ用ソレノイド弁を制御するようにすればよいのである。

【0026】また、スプリングロック作動は、リーフスプリング9のバネ力に抗してリーフスプリング9をたわませて車軸8を車両フレーム5に固定するわけであり、スプリングロックシリンダ10の出力はそれに充分なものに設定する必要がある。オンタイヤ状態では、車両重量によって、リーフスプリング9はすでにたわんでおり、それ以降のたわみ分の出力をスプリングロックシリンダ10が負担すればよいのであるが、アウトリガによりジャッキアップされた状態で、スプリングロックしようとする、たわませるに要する出力をすべてスプリングロックシリンダ10が負担せねばならず非常に大きな

出力が要求される。諸条件から、その出力を確保できない場合においても、本件発明においては、スプリングロック作動完了後、アウトリガ操作可能となるので、確実にオンタイヤ状態でスプリングロック作動されるため、小さなスプリングロックシリンダ出力でも完全なスプリングロックが確保されるのである。

【0027】

【発明の効果】以上の如く構成し作用するものであるから、本願発明の移動式クレーンの制御装置では、スプリングロック用ソレノイド弁への出力時間を監視することによって完全なスプリングロック状態かどうかを判断できるのである。また、完全にスプリングロックした状態の時のみクレーン操作及び、アウトリガ操作が可能であるのでオンタイヤ作業時の後方安定および、アウトリガ作業時にジャッキを縮小する際の後方安定が確保されるので、クレーン作業が安全となるのである。そして、従来クレーンオペレータに課していたスプリングロック操作の注意義務をなくすることができるので、クレーンオペレータの疲労が軽減されるのである。また、従来の制御装置の構成を基本的に流用できるので、コスト面でも優れた制御装置を提供できるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願の発明に係る移動式クレーンの制御部のブロック図である。

【図2】発明に係る移動式クレーンの制御部の作動を説明するタイムチャートである。

【図3】リーフスプリングからなるサスペンションのスプリングロック装置を有する移動式クレーンの全体図である。

【図4】スプリングロックシリンダに関係する部分の油圧回路図である。

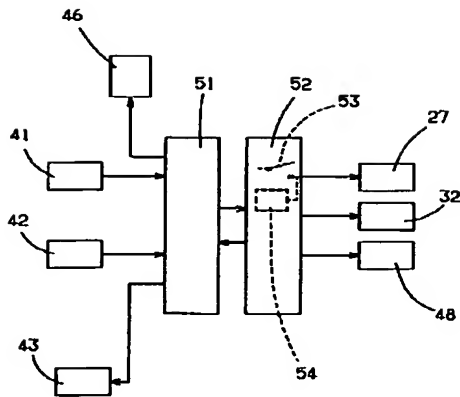
【図5】従来の移動式クレーンの制御部のブロック図である。

【図6】従来の移動式クレーンの制御部の作動を説明するタイムチャートである。

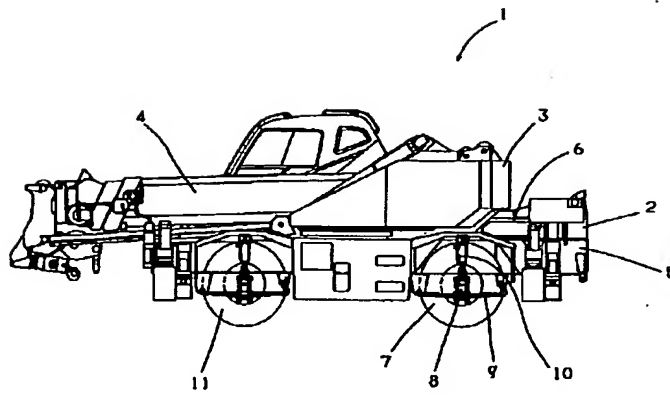
【符号の説明】

1 移動式クレーン全体、2 車両部、3 旋回台部、4 ブーム部、5 車両フレーム、6 動力発生部、7 サスペンション部、8 車軸、9 リーフスプリング、10 スプリングロックシリンダ、11 タイヤ、20 パイロットチェック弁、21 23 26 管路、22 24 34 タンク管路、30 31 パイロット管路、25 33 圧力管路、27 スプリングロック用ソレノイド弁、32 パイロットチェック弁用ソレノイド弁、40 制御部、41 スプリングロックスイッチ、42 アウトリガ操作スイッチ、43 クレーン作動規制手段、44、51 上部コントローラ、45 52 下部コントローラ、46 スプリングロックインジケータランプ、48 アウトリガ規制手段、53 リレー接点、54 出力状態モニタ

【図1】



【図3】



【図2】

基本作動

断続操作時の作動

スプリングロックスイッチ41
からの入力

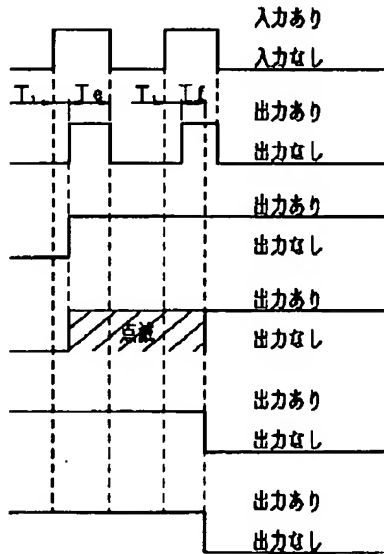
スプリングロック用
ソレノイド弁27への出力

パイロットチェック弁用
ソレノイド弁32への出力

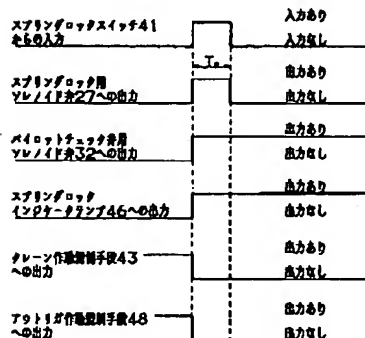
スプリングロック
インジケータランプ46への出力

クレーン作動規制手段43
への出力

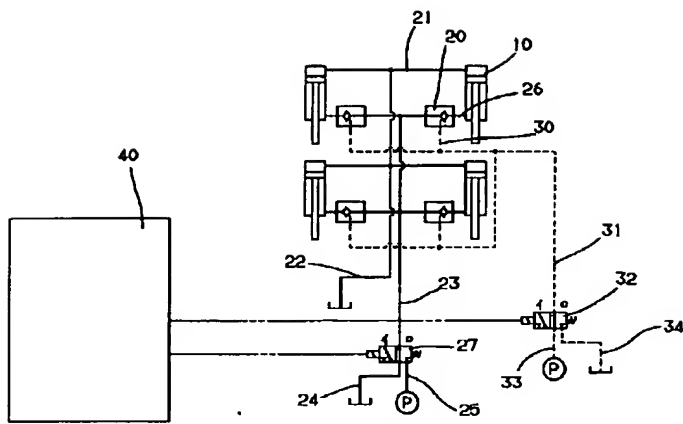
アクトリガ作動規制手段48
への出力



【図6】



【図4】



【図5】

